r ta	1	1	1	í	i	ı		34	1				1	
	<del>  &amp;</del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	1		1	55		ł		l	i	
	1			ļ		<del> </del>	1	56					1 -	
6	1	l	l	ł	J	L	4	30		<del> </del>	— <u> </u>		1	
<del>  </del>	1	1		1		i	1	57	J	<u> </u>			<del> </del>	
		<del> </del>	l	<del> </del>	1	1	7	58	ļ .	ł	·		<b>!</b>	
8 9	J			<del> </del>	<del>}</del> -	<del>}</del>	1	59	I	1		1	·	
19	1	1		<u></u>	<del> </del>		1	60	l			1	<u> </u>	1
1 10	1			1	l		1	60		ļ	l		1	
1-11	<del> </del>			1	T		1	61	l		L		<b> </b>	
	<del> </del>	ļ	I	<del> </del>	1		1 :	62	1	1	i	l		
1	1	<u> </u>	l		<del> </del>		1	. 63	1	1			1	l
18					1	ļ	4	64		1 <del></del>				
	<del> </del>	1		1			1			ļ		<del>                                     </del>		
1-11	<del> </del>	<del> </del>						. 65		<u> </u>	·			
113	.1		l				1	66		i		l	<u> </u>	
1	1	l			<del> </del>		1	67		1		1		
1-11			ļ	1	I	<b></b>	1	6B				1		
<del></del>	1	1		1	l	l	1 1			ļ		ļ	<del> </del>	
18 19 20	<del> </del>	<del> </del>	i		1	[	]	69		<u> </u>		ļ		
	J	<del> </del>	I	<del> </del>	1		1	70		l		<b></b>		
20	1	<del> </del>		<del> </del>	1	<del></del>	1	71				i		l
21		1 <i></i> _	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	ļ	1 1	72	· · ·		-	I		
22	T		·	l:	I		1	<del>- ;</del>	<u>_</u>	<del> </del>				
23	1	1	I		I	l	1	73		I				
23	<del></del>	<del> </del>			1	l	i i	74						
24 25 26 27	1	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>			1 1	75				l		
25	11	1	l	1	ļ		1 1	76	<del></del>					
26			1		L		1 1	- <del></del>	$\dot{-}$					-
	1	<del></del>					1 1	11						
44		1				-	1	78					l	
· 28	1	<i></i>					1	79						
29	1 1.		İ				1 1	80						
30		1		l ·	·			- 00		ļ.——				
31	1	1					1 1	81						
31	ļ		<del></del>				1 1	82						
32 .J.	<u> </u>						1	63					٠	
.35	l	i	*. •				1 1	84						
34	1		1	1	1		1 1	64						
35				·			1 1	85						
33	<del> </del>	l	<u> </u>	<del></del>	1		1	86						
36	<b>!</b>				}		1	67						
37					L			- 00						
36	,				i :			88				<del> </del>		
39	1						i i	. 69						
1 - 48	<b> </b>				ļ.——			90						
• 40					<del>-</del>		l Ì	. 91						
· 41	i	·						- 63			<del></del>			
42	!						[	92						
· 43	1				i		Ì	93					├ {	
<del></del>	<del></del>			<del>-</del>			ı	94						
44 45. 46 47							ŀ	95					_ 1	
45.	1				l1		ı							
46						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l	96						
1 × 1 × 1					<del></del>		•	97		f				
<del>}</del>							l f	98				1	1	
48.⋅	!				<b>.</b>	{	j.	<del></del>			<u> </u>			T .
49.						[	L	99				<del></del>		
. 50							ſ	100						<u></u>
- 90								Total				1 1	- 1	1 1
Total		1 1			1	J	J	10181	1	]			ł	1 1
Total Indep		1 .1	1	1 1	- 1	1 1	I.	Indep		1 1		1 1		
70/2				- [ ]			ľ	Total		_	_ , ∢-	_	•	
Total Depend	₹-	— i	◀:	— I	-4-	- 1	- 1	Depend	,		•	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
Debeuq		Į		ļ			- 1						7	J
Total Claims						j	- 1	Total			1			1
Colona	1	- 1	ł	- 1	- 1	į	- 1	Claims	- 1			السند		